

Red Hat anuncia gran interés de empresas por aplicaciones móviles

A medida que las organizaciones invierten en estrategias de **tecnología móvil**, modifican su enfoque hacia uno de **mayor colaboración** donde los negocios pueden jugar un rol más importante en la toma de decisiones **a la par del área de TI**.

La reciente encuesta sobre **la madurez de la tecnología móvil** llevada a cabo por **Red Hat** a más de 200 organizaciones en todos los Estados Unidos y Europa Occidental reveló que **el 90% de los encuestados** prevé aumentar la inversión en el desarrollo de aplicaciones móviles en el siguiente año, y estiman que el **presupuesto crecerá** a una tasa promedio del 24% durante el mismo período.

Así también, el **estudio estima** que las empresas buscan adoptar **tecnologías más ágiles** y novedosas para encarar mejor el desarrollo y la integración de tecnologías móviles como Mobile Backend como Servicio (MBaaS) y **lenguajes ligeros**.

Otros hallazgos más relevantes

- El **poder transformador** de la tecnología móvil es **trascendental** a medida que las organizaciones maduran ya que 35% de los encuestados dice que las aplicaciones móviles cambian la forma en que llevan a cabo sus operaciones al reinventar los procesos de negocio.
- 37% de los encuestados ha creado un **Centro de Excelencia en Tecnología Móvil** (MCoE, por su sigla en inglés) colaborativo.
- El 85% de los encuestados afirma que **el software open source es crucial** dentro de su estrategia de desarrollo de aplicaciones.
- El 26% de los encuestados planea **utilizar** principalmente **Node.js** como lenguaje para el desarrollo de back-end dentro de los próximos dos años, en tanto un **15% planea utilizar principalmente Java**, y un 19% planea utilizar principalmente .NET. Actualmente, **el 71% de los encuestados utiliza esencialmente Java en tanto un 56% utiliza .NET**.